

华夏理财混合偏债型两年定开理财产品 4 号

2021 年第 4 季度报告

重要信息提示：

- 1、理财非存款，产品有风险，投资须谨慎。理财产品过往业绩不代表其未来表现，不等于理财产品实际收益。
- 2、华夏理财有限责任公司保留对所有文字说明的最终解释权。

产品管理人：华夏理财有限责任公司

产品托管人：华夏银行股份有限公司

报 告 期：2021 年 10 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日

第一章 基本信息

产品名称	华夏理财混合偏债型两年定开理财产品 4 号
理财产品代码	211928700404
产品登记编码	Z7003921000157
产品募集方式	公募
产品运作模式	开放式
产品投资性质	混合类
投资及收益币种	人民币
产品风险评级	PR3(平衡型)
杠杆水平	108.62%
产品起始日期	2021-06-01
产品终止日期	无特定存续期限

第二章 净值、存续规模及收益表现

估值日期	份额净值 (元)	份额总数(份)	累计净值 (元)	资产净值(元)	期间累计净 值增长率
2021-12-31	1.0239	153,947,703.00	1.0239	157,626,345.34	0.94%
2021-09-30	1.0144	153,947,703.00	1.0144	156,163,489.73	

第三章 资产持仓

3.1 期末产品资产持仓情况

序号	资产类别	穿透前占总资产比例	穿透后占总资产比例
1	现金及银行存款	2.27%	8.95%
2	同业存单	0.00%	0.00%
3	拆放同业及债券买入返售	0.00%	14.26%
4	债券	0.00%	54.66%
5	非标准化债权类资产	0.00%	0.00%
6	权益类投资	0.00%	6.04%
7	金融衍生品	0.00%	0.00%
8	代客境外理财投资 QDII	0.00%	0.00%
9	商品类资产	0.00%	0.00%
10	另类资产	0.00%	0.00%
11	公募基金	0.00%	16.09%
12	私募基金	0.00%	0.00%
13	资产管理产品	97.73%	0.00%
14	委外投资——协议方式	0.00%	0.00%

注：由于计算中四舍五入的原因，占总资产的比例可能存在尾差。

3.2 期末产品持有的前十项资产

序号	资产名称	资产类别	持有金额 (元)	占总资产 的比例
1	R007	拆放同业及债券 买入返售	17,744,319.41	10.36%
2	现金及银行存款	现金及银行存款	15,317,227.19	8.95%
3	19 农发 03	债券	7,233,291.82	4.22%
4	19 农发 07	债券	6,506,139.89	3.80%
5	21 进出 06	债券	5,340,219.91	3.12%
6	R001	拆放同业及债券 买入返售	4,994,473.83	2.92%
7	20 付息国债 02	债券	4,829,427.74	2.82%
8	19 国开 14	债券	3,595,480.28	2.10%
9	19 进出 06	债券	3,496,247.33	2.04%
10	21 农发 07	债券	2,884,112.04	1.68%

3.3 期末产品持有的非标准化债权类资产

序号	融资客户	项目名称	交易结构	收益率 (%)	剩余期限 (天)	风险状况
-	-	-	-	-	-	-

3.4 报告期内关联交易情况

3.4.1 报告期内投资关联方发行的证券的情况

关联方名称	证券代码	证券名称	买入规模（元）
-	-	-	-

3.4.2 报告期内投资关联方承销的证券的情况

关联方名称	证券代码	证券名称	买入规模（元）
-	-	-	-

3.4.3 报告期内其他重大关联交易

关联方名称	资产代码	资产名称	交易类型	交易金额（元）
-	-	-	-	-

第四章 收益分配情况

除权日期	每万份份额分红	每万份现金分红
-	-	-

第五章 风险分析

5.1 投资组合流动性风险分析

本产品配置了 10% 以上的现金及流动性资产，能够满足临时赎回的要求，流动性风险较小。

5.2 投资组合投资风险分析

5.2.1 产品债券持仓风险及价格波动情况

本产品持有债券比例较低，且均为高信用评级债券，估值和信用风险较低，价格随着市场变化小幅波动。

5.2.2 产品股票持仓风险及价格波动情况

本产品持有的权益类资产多为公募基金及优先股。其中公募基金估值随市场变化有所波动，优先股估值较为稳定。

5.2.3 产品衍生品持仓风险及公允价值变动情况

无。

第六章 投资账户信息

序号	账户类型	账户编号
1	托管账户	10257000000864263

第七章 影响投资者决策的其他重要信息

无影响投资者决策的其他重要信息。